

BLOKK 9

PROFIL 3-3

M = 1:200

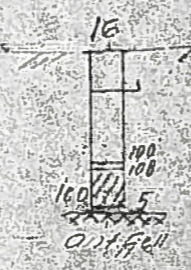
408 N

Prøveserie VII h=156.2.

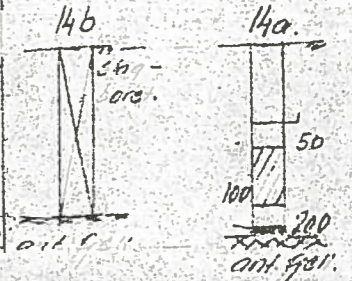
Prøveserie VII h=154.95

407 N

DYP	W	V	F	H ₁	H ₂	K	O	pH	σ	Merknader
1.0	21.6	36.9			114		0	7.1	2.07	Tørrskorpelære fast nylat
2.0	30.2	45.0			296	5.5	0	8.9	1.92	leire "mimo sand" ag
3.0	29.3	44.2	28	58	202	4.5	0	8.5	1.97	nydelære "sandhorn"

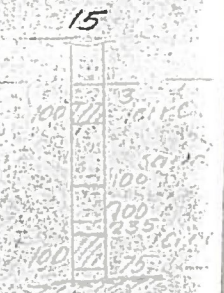
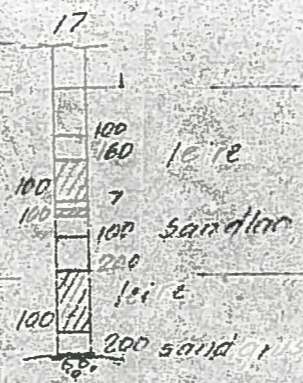
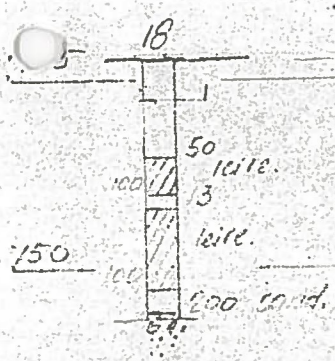


DYP	W	V	F	H ₁	H ₂	K	O	pH	σ	Merknader
1.2	27.1	43.1					0	6.9	2.01	Tørrskorpelære meget fast
2.0	26.5	41.6	26	10	61	1.6	0	7.1	1.79	leire "sandhorn" saop
4.0	26.1	41.2	24		180	4.3	0	7.6	1.99	fast leire med en
4.4	26.1	41.3	28	2	296	5.5	0	8.5	1.97	nydelære "sand" ag
5.0	26.5	41.8	26	8	187	4.3	0	8.2	1.94	leire "sand" ag
6.0	16.5	30.6					0	8.4	2.15	masand, sandig, grusstein



PROFIL T-T

M = 1:200



- W = vanninnhold i vektprosent av tørrsubstans
- V = vanninnhold i volumprosent
- F = relativ finhet
- H₁ = " fasthet i omrørt prøve
- H₂ = " " uomrørt "
- K = kohesjon; skjærfasthet i tonn pr. m² målt i prøven.
- O = organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans.
- pH tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon.

Til dreieboringen er brukt borlengder og spiss med henholdsvis 10 og 30 mm diameter. Skravert borhull betyr at boret har sunket av seg selv med den belastning på boret som er påskrevet borhullet venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden er så stor at boret må dreies ned. Antall halv omdreining er påført høyre side av borhull t.

SITUASJONSPLAN SE TEGN. NR 20

lab B5 Borebok 531 Div. b6:17

OBOS. NEDRE KALLBAKKEN. Grunnundersøkelse for blokk nr. 9.	Målestokk	Tegn.
	1:200	Trac. Klr
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL Oscars gt. 48 b - Oslo	Erstatning for	209
		Erstattet av

NOL7

408 N

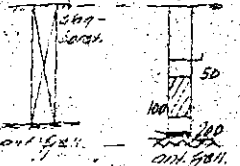
Pröveserie VII nr 156.2.

DYP	W	V	F	H ₁	H ₃	K	O	0.5'	2'	Merkning d.
1.2	27.1	43.1					0	6.9	2.01	Torr-korpelure med fast
2.0	26.5	41.6	26	10	61	1.6	0	7.1	1.77	lora. sandkorn slopp
4.0	26.2	41.2	24		180	4.2	0	7.6	1.99	fast leire med en
4.4	27.1	42.3	28		195	5.5	0	8.5	1.97	hårte leire sandkorn
5.0	26.4	41.8	26	5	189	4.3	0	8.2	1.79	leire sandkorn
6.0	26.5	40.4					0	8.4	2.15	maxand, brög, grustein

Merkning d.

146

140



NOTEBY 2096

1951